

2WAY TOWER FAN

## 2WAYタワーファン

品番 AFC-129R

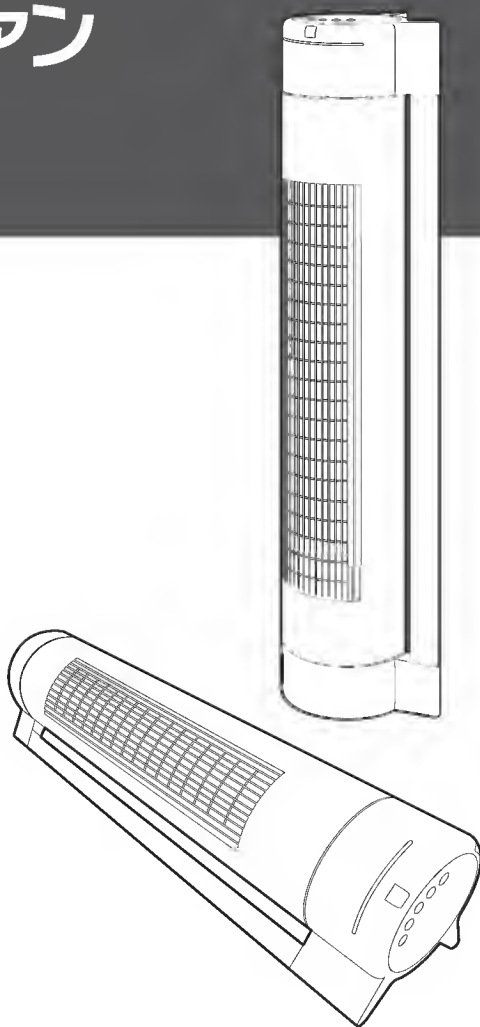
- この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
  - この取扱説明書をよく読み、ご理解した上でご使用ください。
  - 取扱説明書及び、保証書は大切に保管してください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

### 保証書付

この取扱説明書には保証書がついています。  
必ず記入をお受けください。

### もくじ

安全上のご注意	01-02
各部のなまえ	03
ご使用の前に	04
使いかた	05-06
お手入れ	07
保管について	08
故障かな?と思ったら・仕様	09
アフターサービス	10
保証書	裏表紙



この製品は日本国内でのみご使用になれます。

This appliance is designed for domestic use in Japan only  
and can not be used in any other country.

●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

# 安全上のご注意

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った使い方、取扱をすることにより生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



## 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度を示しています。



## 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

図記号の例



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。



## 警告



禁止

- 送・吸風口の隙間にピンや針金等の異物を入れないでください。  
感電やショートする恐れがあります。
- スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁扱い物を本体の近くに置かないでください。  
爆発や火災になります。
- 修理技術者以外は、絶対に分解したり、改造したりしないでください。  
発火したり、異常動作で、ケガをする恐れがあります。
- 本体に水をかけないでください。温室、浴室など高温多湿の、水のかかる恐れのある場所では使用しないでください。  
漏電して感電やショートなどの原因になります。
- 交流100V以外では使用しないでください。  
異常発熱して、火災の原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり加工したり無理に曲げたり、引張ったり、たばねたりしないでください。  
また、重いものをコードの上に乗せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。  
感電・ショート・発火の原因になります。



プラグを抜く

- お手入れするときや、長時間使用しない場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
また、ぬれた手で差し抜きしないでください。  
感電・ショート・ケガの原因になります。

# 安全上のご注意(つづき)

## ⚠ 注 意



禁止

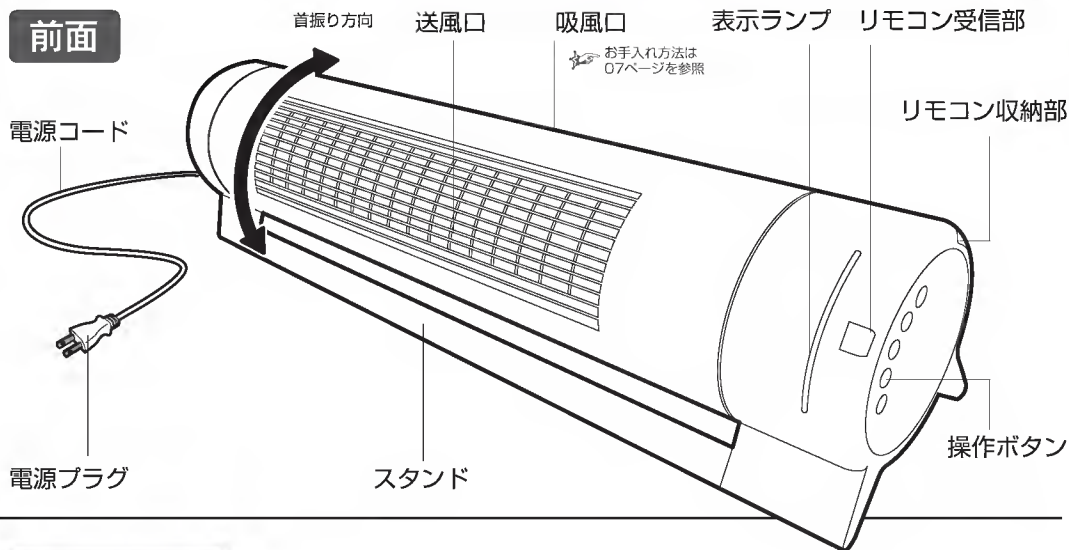
- 風を長時間、身体に当てないでください。  
健康を害することがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
- 本体をひもなどで吊したり、柱に立てかけて使用しないでください。  
落下、横転して、事故・故障・ケガの原因になります。
- 衣類や布等を本体にかぶせないでください。  
故障や事故の原因になります。
- 設置場所が水平でない所や不安定な場所に置かないでください。  
本体が転倒、落下して故障や事故の原因になります。
- 小さなお子様や、取扱説明書が理解できない方のみの単独運転はしないでください。  
必ず保護者の方が付き添ってご使用ください。
- 障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しないでください。  
カーテン等が送風口を遮り故障や事故の原因になります。
- 本体の送風口、吸風口をテープなどでふさがないでください。  
故障や事故の原因になります。
- 次の場所では、使用しないでください。
  - ・ガスレンジ等の炎のちかく
  - ・引火性ガスのある場所
  - ・雨や水がかかる場所発火して火災や爆発の原因になります。
- 風に吸い込まれやすいもの(紙・ひも・カーテン)の近くで運転しないでください。  
吸い込まれたものが可燃性の場合、発火する恐れがあります。
- 動かなくなったり、異常が生じた場合は直ちに使用を中止してください。  
感電・漏電・ショートする恐れがあります。電源プラグを抜いて、お買い求めの販売店、弊社アフターサービスまでご連絡ください。
- 本体をたたいたり、落としたりなどの衝撃を与えないでください。  
故障の原因になります。
- お手入れの際は、必ず電源を切って電源コードをコンセントから抜き、通電していない状態でおこなってください。  
感電・ショートし、故障の原因になります。
- 縦横置き換え時には、倒したりなどの衝撃を与えないよう十分に注意してください。  
故障の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。  
電源プラグのホコリなどは定期的に取りってください。  
感電やショートして発火する原因になります。



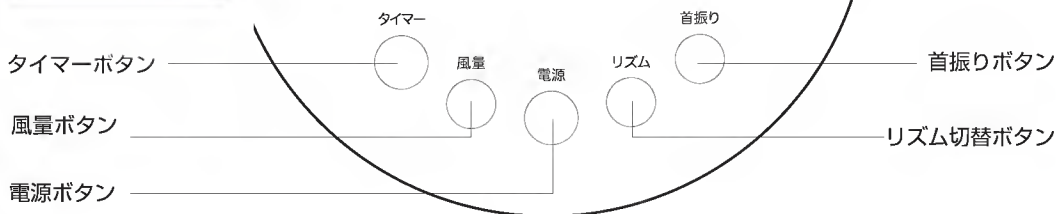
プラグを抜く

# 各部のなまえ

## 前面



## 操作ボタン

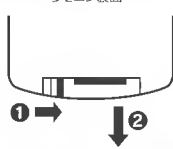


## リモコン



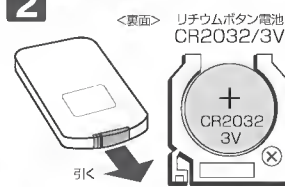
■リモコンに電池を入れる場合や、交換時は次のようにおこなってください。

**1** ツメを矢印の方向に押さえながら引く。  
リモコン裏面



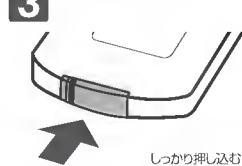
ツメで①をつまみながら②の方向へ引く

**2** 電池を正しく入れます。



必ず+面を上にしてください。※逆向きでは入りません。

**3** カバーを取りつけます。



古い電池は各地域の自治体の指示に従って処理してください。

※付属の電池はモニター用ですので寿命が短い場合があります。早めに新しい電池と交換することをお勧めします。

## 注意

・本体との距離を3m以内で操作し、本体リモコン受信部に向けて操作してください。  
・本体とリモコンの間に障害物など遮るものがあるとリモコンは正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。

# ご使用の前に

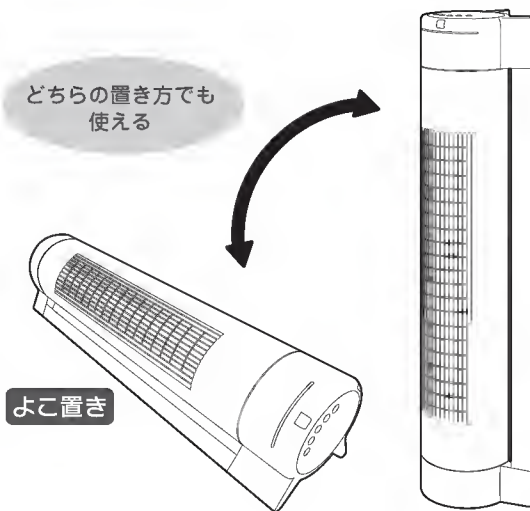
## 本体の設置について

本製品はたて置き・よこ置きのどちらでもお使い頂けます。  
用途に合わせて設置してください。

### △ 注意

- ご利用の際は必ず壁から20cm以上離してください。
- 乳幼児など、予測危険を理解できない人の手に届く場所に設置しないでください。
- 水平でないなどの不安定な場所には設置しないでください。
- たて置きで使用した場合、ペットや小さなお子様が誤って倒さないよう十分注意してください。
- 電源コードが浮いてしまうようなコンセントから遠い場所には設置しないでください。
- 縦置き設置の際は、上下をよく確認してから置いてください。

どちらの置き方でも  
使える



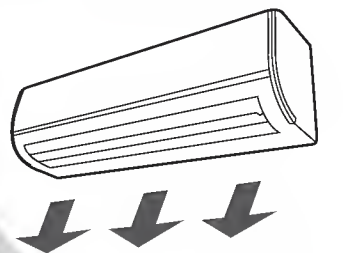
## 効果的な使用方法

エアコンと併用してお使い頂くと、お部屋の空気循環を促進し、とても効果的です。

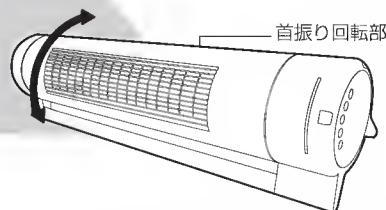
### 【使用例】

首振り機能で広範囲に  
風を拡散します。

首振り運転で  
エアコンの風を拡散



エアコンの風



首振り回転部

### △ 注意

本体の首振り回転部を手動で無理矢理  
回さないでください。  
故障や異音発生の原因になります。

# 使いかた

電源プラグを家庭用(100V)コンセントに差し込みます。＊操作は、本体操作ボタンとリモコンのどちらでもできます。

## 1 各ボタンの動作

### 電源ボタン

電源を入/切します(まず運転を開始します)

- 運転中に電源ボタンを押すと、表示ランプが消えて全ての運転が停止します。
- 電源プラグを抜かない限り、再度電源を入れると前回使用時の設定で運転開始します。(オフタイマー、おやすみ風を除く)

### 首振りボタン

首振り運転に切替えます(首振り運転→通常運転→首振り運転の順)

＊手動で本体の角度を変えた後首振り設定にすると、その角度を起点に首振りします。

### リズム切替ボタン

リズム風・おやすみ風に切替えます

(リズム風→おやすみ風→通常→リズム風の順) 詳細は06ページを参照

### 風量ボタン

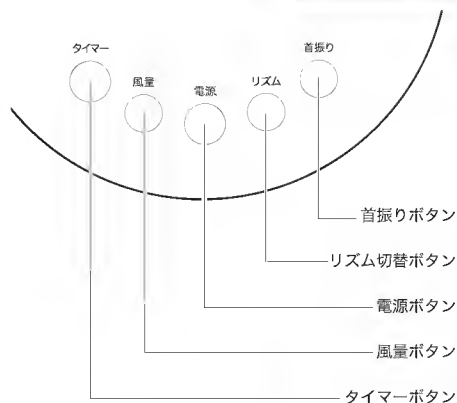
風量を切替えます(Low:弱→MID:中→HI:強→Low:弱の順)

### タイマーボタン

オフタイマーを設定します(1H→2H→4H→解除→1Hの順)

- 設定した時間後、電源を切りたい時に設定します。
- 時間が経つと表示ランプが切り換わり、残りの時間を表示します。
- 設定を解除するにはタイマーボタンで解除するか電源を切ります。

### 操作ボタン



## 2 各表示ランプ

### 表示ランプ部

### タイマー表示

電源が入った状態でタイマーボタンを押すと、

1H→2H→4H→消灯→1Hの順に

①タイマー表示部が切り替わります。

- 運転中に電源ボタンを押すと、表示ランプが消えて全ての運転が停止します。
- 一度電源を切ると未設定状態になるため、ランプは点灯しません。

### 風量表示

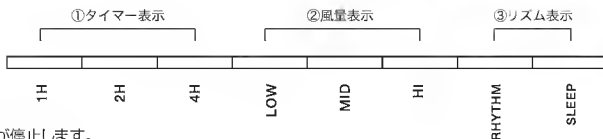
電源を入れると②風量表示部のランプが点灯し、ボタンを押すごとにLow→MID→HI→Lowの順でランプが切り替わります。

- 運転中に電源ボタンを押すと、表示ランプが消えて全ての運転が停止します。
- 電源プラグを抜かない限り、再度電源を入れると前回使用時の設定で運転開始します。

### リズムおやすみ表示

電源が入った状態でリズム切替ボタンを押すと、③リズム表示部のランプが点灯します。

- 運転中に電源ボタンを押すと、表示ランプが消えて全ての運転が停止します。
- 一度電源を切るとおやすみ風のみ未設定状態になるため、ランプは点灯しません。





# 使いかた(つづき)

## 3 リズム・おやすみ風と風量の調節

リズム切替ボタンを押して風量を選びます。

### リズム風

一定のリズムによりHI/MID/LOWを繰り返して自然の風に近い、心地よい風を送ります。

#### ●リズム風【HI】

リズム切替ボタンを1回押し、風量をHIにします。

※この時、表示ランプは HI-RHYTHM が点灯します。

#### ●リズム風【MID】

リズム切替ボタンを1回押し、風量をMIDにします。

※この時、表示ランプは MID-RHYTHM が点灯します。

#### ●リズム風【LOW】

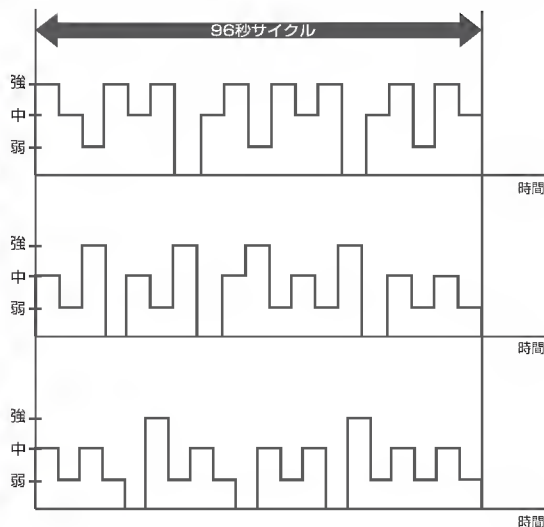
リズム切替ボタンを1回押し、風量をLOWにします。

※この時、表示ランプは LOW-RHYTHM が点灯します。

風量  
HI

風量  
MID

風量  
LOW



### おやすみ風

なめらかなリズムで風量が自然に弱くなっていきます。タイマーを併用すれば、設定時間後に自動停止します。

#### ●おやすみ風【HI】

リズム切替ボタンを2回押し、風量をHIにします。

※この時、表示ランプは HI-SLEEP が点灯します。

#### ●おやすみ風【MID】

リズム切替ボタンを2回押し、風量をMIDにします。

※この時、表示ランプは MID-SLEEP が点灯します。

#### ●おやすみ風【LOW】

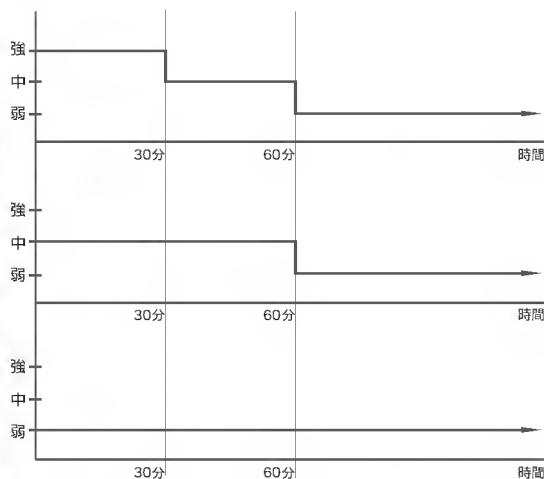
リズム切替ボタンを2回押し、風量をLOWにします。

※この時、表示ランプは LOW-SLEEP が点灯します。

風量  
HI

風量  
MID

風量  
LOW



注意

おやすみ風は一度電源を切ると、未設定の状態に戻ります。

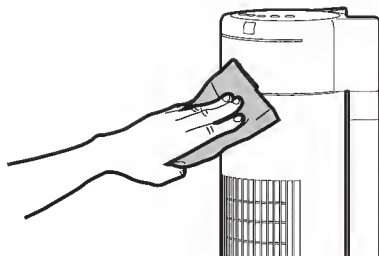
途中で停止させたい場合は、タイマーの設定を必ずおこなってください。(設定をしないと運転し続けます。)

# お手入れ

末永くお使い頂くために必ず定期的にお手入れをおこなってください。(1ヶ月に1回が目安です。)  
お手入れ前に運転を停止して電源プラグを抜いてください。

## 1 本体のお手入れ

汚れがついたときは、柔らかい布でからぶきしてください。  
中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを、布につけよく絞ってから拭くと汚れがよく落ちます。



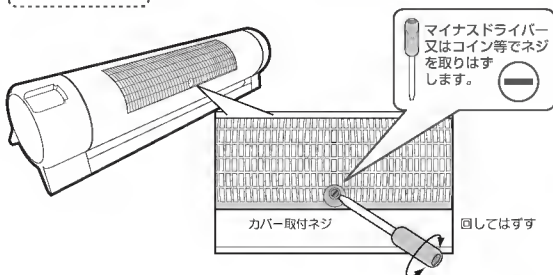
### △ 注意

・シンナー・ベンジン・アルコール・アルカリ洗剤  
・みがき粉は使用しないでください。

## 2 ファンのお手入れ (1ヶ月に1回が目安ですが、ホコリの量によっておこなってください)

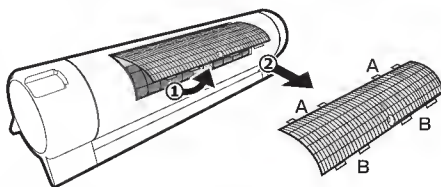
ファンカバーをはずしてお手入れをおこないます。

### ①ネジを外す



### ②カバーを取り外す

B側のツメを引き上げてから、A側のツメを抜く。

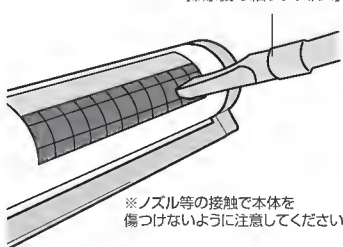


※運転中カバーはすれ防止のため多少ツメが固いことがあります。

### ③本体を掃除する

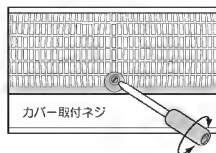
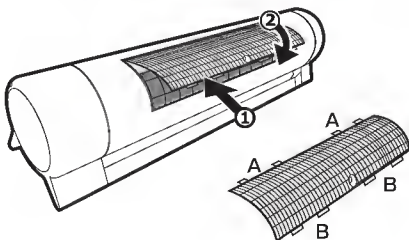
掃除機でホコリを吸い取る

掃除機の細いノズル等



### ④取り外しと逆の順で、カバーを取り付け、ネジでとめる

カバー取付時はA側のツメを先に入れ、B側のツメをはめ込む  
ネジはコインなどでしっかりと締める





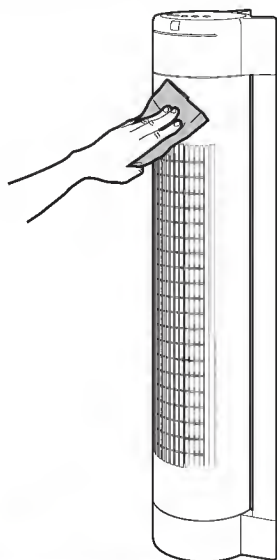
# 保管について

長時間使用しない場合や、シーズン終了後は、ビニール袋に入れて、お買い上げ時の箱に入れて大切に保管してください。

## 保管の手順

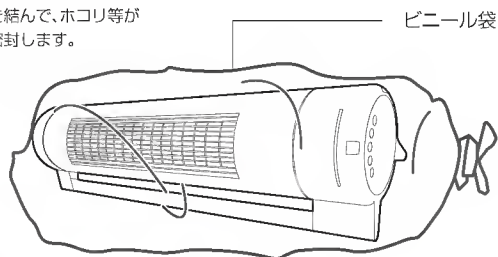
### ①お手入れを行う

保管する前に汚れやホコリを落とし、キレイな状態にしておいてください。



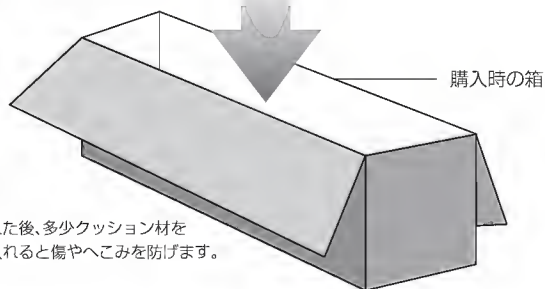
### ②ビニール袋に入れる

ビニールの先を結んで、ホコリ等が入らないよう密封します。



### ③購入時の箱に入れる

箱に入れた後、多少クッション材を隙間に入れると傷やへこみを防げます。





## ⚠ 注意

- 直射日光のあたる場所や、高温多湿の場所に放置しないでください。変形や故障の原因になります。
- 箱を保管する際は、高い場所、不安定な場所はなるべく避けてください。取出し時、落下等でケガをする恐れがあります。

# 故障かな?と思ったら

使用方法を間違えたりすると次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。  
お買い上げの販売店、または当社アフターサービスにご相談になる前に、下記の表で不具合内容を  
チェックしてください。

症 状	原 因	処置・確認
リモコンが きかない	電池の残量が少なくなっている いませんか？	付属の電池はモニター用ですので 早めに新しい乾電池と交換して ください。
	本体との間に障害物など ありませんか？	障害物があるか確認し、リモコン受信部 に向けて操作してください。  03ページを参照
	電池の(+)(-)向きは正しく セットされていますか？	電池の向きを確認して正しく セットしてください。
風量が弱い 風音が大きい	お手入れをしてますか？ 本体内部のファンにホコリが 溜まっていませんか？	お手入れをしっかりおこなってください。 (ホコリ等を取り除いてください)  07ページを参照
異音がする	「首振り」作動時は、首振り用 ギアモーターの作動音がします。 (回転の為)	異常ではありません。 その他の音がする場合は販売店が当社 までご連絡ください。

上記を調べた上で、解決できなかった場合は、お買い求めの販売店、もしくは当社アフターサービスまでご連絡  
ください。(商品の不具合状況をできるだけ具体的にお伝えください。)

## 仕 様

電圧(V)	置き方	周波数(Hz)	消費電力(W)	回転数(r/min)	風速(m/min)	風量(m³/min)	電源コード(m)
100	縦置き	50	34	1260	195	9.6	2.0
		60	38	1356	203	10.3	
	横置き	50	32	1393	169	27.7	
		60	35	1640	193	29.4	

製 品 寸 法	(約)幅185×奥行185×高さ818(mm)	首 振 り 角 度	(約)73度(手動15度×3段)
本 体 重 量	(約)4.35kg	材 質	本体：ABS樹脂・表示ランプカバー：AS樹脂

※製品仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

# アフターサービス

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。

## 1. 修理を依頼される時

- \* 保証期間中は、商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参、または弊社にご連絡ください。  
保証書の記載内容により無料修理致します。
- \* 保証期間が過ぎている時は、弊社にご連絡、ご相談ください。
- \* 保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、または語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

## 2. 補修用性能部品の保有期間

- \* この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 3. 保証書について

- \* この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- \* 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- \* 保証期間はお買上げ日から1年間です。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

本体に表示している【設計上の標準使用期間】とは、経年劣化により危害の発生が高まることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた内容の表示を行っています。

### ●設計上の標準使用期間とは？

右記の標準的な使用条件の下で、適切な取扱い、適切な維持管理により、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準期間を記しています。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証する期間ではありません。無償保証期間は、お買上げの日から1年間です。

### ●ご注意

(社)日本電機工業会が規格化した基準条件で算出した目安期間です。使用頻度、使用環境、業務用などで使用すると、標準使用期間よりも短い期間で経年劣化する可能性があります。

(社)日本電機工業会自主基準 HD-116-3による【扇風機】

環境 条件	電圧	単相100V
	周波数	50/60Hz
	温度/湿度	30℃/65%±20%
負荷 条件	設置場所	取扱説明書による 標準設置
		定格負荷（風速）
想定 時間 など	運転時間	8時間/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	110日/年
	スイッチ操作回数	550回/年
	首振運転の割合	100%



注意

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガ等の事故に至る恐れがあります。点検のご用命は弊社アフターサービス部までご連絡ください。

## 点検・修理・ご相談・お問い合わせ先

ご連絡していただきたい内容

●製品名 ●品番 ●お買上げ日 ●販売店 ●故障の状況を具体的に

修理に関するお問い合わせ  
アフターサービス等



0120-350352

営業時間：（平日）月曜日～金曜日 ※祝祭日を除く

午前10:00～11:30  
午後 1:00～ 5:00

※混雑時には繋がりにくい場合があります。  
時間をおいてからお掛け直してください。